

										••:		
۱,	Cla	ılm		•	•	£	ale		:	:	$\exists$	:
			:	•	·			·				
	Final	Odginel									اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	4	1	7			<u> </u>					-	
	-	2		$\vdash$						-	-	
-		#				$\vdash$		-		-		
						ī		:	-			
	÷	R										
	7	7	5	+			-					••
	6	8						•				
		9				-						
		10										
		11										
		12								•		
•	-	13			į							
		14	)						_ ·			
3.6	9	15										
•		16										
	<u> </u>	17							<u>.</u>			
	<u> </u>	18		<u> </u>			-					
		19				<u> </u>	├	· .		-	H	
-	-	20			-	<del> </del>	<del> </del>		-			
	6	77	<b>P</b>			├	<u></u>				-	
		23	-	<u></u>	}		<u></u>	<u> </u>		-		
		24	<u> </u>	<del></del>	i –	1						
	===	25:	<u> </u>		1	i ·	1			- 1		
	<u> </u>	26			i	1	!					
	T.	27	35:	<u>.</u>		1.		1		·	<u> </u>	
	1	26,	1		<u> </u>	_				_		
		79	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>!</u>					ľ
	<u> </u>	90	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>)</b> —				_	-	
	<b> </b>	31	<u> </u>	├	1	-	ļ.,		<del> </del>		-	<b>.</b>
	-	32 33	<del> </del>	1	1-	<del> </del> -	-		$\vdash$		ΙĖ	
	-	34	<del>                                     </del>	1	1-	1-	1	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	-	-	
	-	35	<b>!</b>	1	1	1	1	<u> </u>				1
	6	36	1		1	1						
	-	37	Γ		1	<u> </u>						
	_	38									_	ľ
•		39						L		1_	<u> </u>	
	E	40			1_			1		<b> </b>	_	1
		41			<u> </u>	1_	<del> </del>		<u> </u>	<b> </b>	_	{
	5	12		<b> </b>	<u> </u>	-	1	-	<u> </u>	-	<u> </u>	1
		43	1_	-	-		1-	<del> </del>	<del> </del>		-	1
	_	44	<del> </del>		1—	<del> </del>	├	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del> -	1
	. _	45	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	1	-		-	=	<b>{</b>
,		46	<del> </del>	<u> </u>	┼	+	<del>[</del>	<del>                                     </del>	-	-	1	1
. •	-	47	1	<del> </del>	<del> </del>	+	╁┷	┼	Ė	<del> </del>	1	1
	-	48	-	-	<del> </del>	<del> </del>	1-	-	1-	-	1-	1
	1	49 50	1-	1	+-	1-	1-	<del> </del>	1	$\vdash$	╁╌	1
	L	730	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لـ	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<b></b> _	,

٠:						_	٠				•	٠.
	<u> </u>		<u> </u>		:						==	
. [	Cla	mi.				C	ale			. :		
-[	. 1	- 1							1			
	Final	Odiginal		·		١. ا				-		
1	*	8		1							. 1	
}		51.				-			<u> </u>	-		
ł							_	_	_	Н	-	
ŀ		52							<del></del> -	$\vdash$	-	
ŀ		53						-			·	,
1		54				$\overline{}$	-4	_	_		-	4
1		55									_	
-		56	2									
		57		[		1	٠		٠١			
- [	]	58			]							
ſ		59			•							
Ī		60 ·										
ı		61					•					
Ì		62			-							
ł	$\exists$	I	5		,						_	
Ì	4	64		$\dashv$					<b>-</b>			
ŀ	-	65.	-			·					-	
ł	-	66		<del>-  </del>				-	-	-	-	
ł	-	67								-		
ł		68		-		-,					-	
}	-	69	-1	-								
ł	_	70	$\overline{}$						_			Ė
1	6		$\vdash$								$\vdash$	ŀ
-	-	7,1							-			
.!		72					ئــــا		!			
		73										
I	<u></u>	74										
-		<b>7</b> 5:					. :		:			
-		76									,	
-	_	$\widetilde{z}>$						<u> </u>				'
١	·	78										
-		79	-						_	_		
		80								-:	انبا	ľ
- (	_	81				:					$\Box$	
- [		82								- 1		:
1		83					لبــا			·		ľ
١	4	æ	<u> </u>		· ·							l.
ļ		85	۶							-:	-	ľ
ı		86										ŀ
1		87							·		_	
1		88										Ĺ
- [		89.						1	·			<i>*</i> -
1	•	90										
ı		91										1
ı		92	<b>-</b>									
ı		93										·
	-	94		<b></b>	_					Ī		
- {		95		—	<del></del>	<del>                                     </del>						
:: 1		96					- 7	:=:				1=
		_	-		<del></del>			<del>                                     </del>	-			1
	<del> </del> —	97			—		<del>-</del>		-	-		1
1	-	98	<u> </u>				<u> </u>		-	<del> </del>	-	ı
- 1	<u> </u>	99		<b></b> -	<b> </b>						-	1
		hoo	3		1	l.	ı	1	1	1	·	ĭ